

双元件热电偶组件

带小型连接器

- ✓ 标配150 mm (6")长度
- ✓ 1.5或3 mm (0.062或0.125") 直径
- ✓ 304、310、316、321不锈钢、Inconel®或Super OMEGA CLAD® XL金属护套
- ✓ 双小型连接器——配有带线夹的对接连接器



图片为实际尺寸。

应用

- ✓ 双传感器读数
- ✓ 允许两个读数
- ✓ 持续监视和控制
- ✓ 内置备份

OMEGA®小型双元件热电偶探头组件采用4导体OMEGA CLAD®测温线制造，具有可快速连接的SMP微型连接器。标配304不锈钢护套，外径为1.5 mm (0.062")或者3 mm (0.125")。连接点为接地、非接地或外露式。产品随附带线夹的对接连接器。标准长度为150 mm (6")，亦可提供其它长度。



随附带线夹的对接连接器，图片为实际尺寸。

热电偶合金	金属护套直径 mm (inch)	接地接点	非接地接点	外露接点
铁-康铜 304不锈钢 金属护套 J	1.5 (0.062") 3.0 (0.125")	SICSS-062G-6-DUAL SICSS-125G-6-DUAL	SICSS-062U-6-DUAL SICSS-125U-6-DUAL	SICSS-062E-6-DUAL SICSS-125E-6-DUAL
CHROMEGLA®- ALOMEGA® 304* 不锈钢金属护套 K	1.5 (0.062") 3.0 (0.125")	SCASS-062G-6-DUAL SCASS-125G-6-DUAL	SCASS-062U-6-DUAL SCASS-125U-6-DUAL	SCASS-062E-6-DUAL SCASS-125E-6-DUAL
CHROMEGLA®-康铜 304不锈钢 金属护套 E	1.5 (0.062") 3.0 (0.125")	SCXSS-062G-6-DUAL SCXSS-125G-6-DUAL	SCXSS-062U-6-DUAL SCXSS-125U-6-DUAL	SCXSS-062E-6-DUAL SCXSS-125E-6-DUAL
铜-康铜 304不锈钢 金属护套 T	1.5 (0.062") 3.0 (0.125")	SCPSS-062G-6-DUAL SCPSS-125G-6-DUAL	SCPSS-062U-6-DUAL SCPSS-125U-6-DUAL	SCPSS-062E-6-DUAL SCPSS-125E-6-DUAL

注：标配额定温度高达220°C (425°F)的玻璃纤维填充小型尼龙连接器。也可提供额定温度高达260°C (500°F)的更高温液晶聚合物连接器。请将“-LCP”添加到型号中，需付额外费用。

有关0.040直径双元件探头的供货情况，请咨询销售部门。如欲订购310、316或321不锈钢金属护套，请将型号中的“SS”分别更改为“310SS”、“316SS”或“321SS”，无额外费用。如需Inconel护套，请将型号中的“SS”改为“IN”，无额外费用。

*如欲订购Super OMEGA CLAD® XL金属护套，请将型号中的“SS”更改为“XL”，需付额外费用。

订购示例：SCASS-125U-6-DUAL，微型双元件探头，K型，不锈钢护套，非接地接点，3 mm (0.125")直径，150 mm (6")长。